

# ☆石小だより☆

令和7年度2月号



下野市立石橋小学校

令和8年2月1日

子どもたちの活躍を随時ホームページでも更新中です!!ぜひご覧ください!!

## \*\*\*\*\* お知らせ \*\*\*\*\*

寒い日が続いていますが、もうすぐ立春。日差しが柔らかくなり、少しずつ春めいてきたように感じられるこの頃です。しかし、感染症が広まりやすい時期でもあります。引き続き、マスクの着用や手洗い消毒などに気を付けて、体調を崩さないで過ごしていけるよう、ご協力をお願いします。

## 2月の予定

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3 児童集会(感謝の会)	4 入学説明会 全校集会(創立記念)	5 委員会	6 SC来校	7
8	9 家庭学習強化週間 ~2/13 授業参観(学習発表) 懇談会	10	11 建国記念日	12	13	14
15	16	17 音楽集会	18 ワールドタイム	19	20	21
22	23 天皇誕生日	24 全学年5時間授業	25 6年生を送る会	26 全学年5時間授業	27 全学年5時間授業	28

下校時刻については、すぐーる配信のデータをご確認ください。「石小だより」では、案内を行いません。



## 全学年共通のお知らせ・連絡等

### 1 授業参観・学級懇談会について

2月9日(月)は、今年度最後の授業参観(学習発表会)になります。廊下に暖房はついていないので、当日は暖かい服装でお越しください。ビデオ・カメラ・スマートフォンでの撮影は、授業の妨げにならないようご協力ください。なお、撮影したものをホームページ・ブログ・SNS・動画投稿サイト等、インターネット上にアップロードすることは絶対になさらないようお願いいたします。

また、授業参観後には懇談会も予定しています。本年度最後の懇談会になりますので、ご都合がつかましたら、ぜひご参加ください。

### 2 学力テストについて

結果は年度内に返却します。学力テストでは、今まで学習してきた基礎基本を問う問題やそれを応用して、問題を解決するものが出題されました。結果をもとに、苦手な分野の復習をすると、新学年の学習がスムーズに理解できるかと思えます。特に、算数は前の学年に積み重ねる教科です。教科書や各学年の問題集を解き直したり、e-ライブラリを活用したりするなど、お子様に合う方法で取り組んでいただければ幸いです。

### 3 リーバーへの入力について

体調不良や感染症が流行しています。

お子さんの体調管理や確実な出欠確認のため、**毎日必ず入力をお願いします。**

## \*\*\*\*\* 各学年からのお知らせ \*\*\*\*\*



### 1学年のお知らせ・連絡等

#### ☆学習のまとめに向けて

2年生に向けて基礎的・基本的な内容の定着を図っていきたいと思います。以下のことについては、宿題等でも、繰り返し取り組めるようにしていきたいと思いますので、ご協力よろしくお願いいたします。

- 《国語》 ○音読では、気持ちを込めて読んだり、初めて読む文章でもすらすら読んだりすること。  
○漢字やカタカナを丁寧に、正しく読んだり書いたりすること。  
○作文では、ひらがなの表記（はをへ、小さく書く字など）を正しく書くこと。  
文章には句読点（、や。）を付けて書くこと。
- 《算数》 ○くり上がりのあるたし算やくり下がりのあるひき算で、答えが早く出せるようになること。  
○100までの数の構成について理解したり、順序よく唱えたりすることができること。  
○時計を何時何分まで、正しく読めること。  
○文章題を読んで、たし算やひき算の式を立て、答えを出すこと。

#### ☆授業参観について

授業参観では、生活科『もうすぐ2年生』の学習で、入学してから今まで「自分ができるようになったこと」を、グループごとに発表します。1年間頑張ってきた子どもたちの成長をご覧いただけたらと思います。



### 2学年のお知らせ・連絡等

#### ☆ 国語辞典・漢字辞典の購入について

来年度以降の学習で使用する国語辞典・漢字辞典の購入申し込み袋を配付します。3年生の国語の学習で「国語辞典・漢字辞典の使い方」の学習があり、その際は学校図書館にあるものを使用しますが、家庭用として購入を希望される方はお金を入れて担任まで提出してください。（個人で用意されても結構です）  
尚、締め切りは2月16日（月）といたします。

#### ☆授業参観（学習発表会）・懇談会

今回は、生活科『これまでのわたし これからのわたし』の学習でまとめた自分の成長について発表します。



### 3学年のお知らせ・連絡等

#### ☆学力テストについて

先日学力テストがありました。学力テストでは、今まで学習してきた基礎基本を問う問題やそれを応用して、問題を解決するものが出題されました。どの問題を解くにも基礎基本ができていなければいけないということです。特に算数では、四則演算は基本になります。4年生に向けて学習も難しくなってくる時期、今一度3年生で学習した、わり算やかかけ算を自主学習等で復習するようお声掛けください。

#### ☆授業参観（学習発表会）について

今回は、体育「なわとび」と音楽「レッツゴーソーレ」「森のこもりうた」「雪のおどり」の単元でなわとびの技やリコーダーの演奏などを発表する予定です。



## 4学年のお知らせ・連絡等

### ☆☆授業参観（学習発表会）・懇談会☆☆

今回は、総合的な学習の時間「考えようバリアフリーの社会」で、子供たちが調べたり、考えたりしたことを、一人一人発表する予定です。詳しい内容は後日プリントが配付されますので、そちらをご覧ください。

### ☆☆算数「箱の形の特ちょうを調べよう」に向けての準備について☆☆

2月下旬頃に、「箱の形の特ちょうを調べよう」の学習が始まります。家庭からお持ちいただいた箱を使って、「箱当てクイズ」や「箱の特徴調べ」を行う予定です。つきましては、教科書 p100,101 を参考にして、今のうちから箱の準備をお願いします。後日、連絡帳（classroom）にて再度お知らせします。

### ☆☆持ち物について☆☆

子供たちの持ち物について、再度確認をお願いします。

なくなって困るものや華美な文具等は、学校に持って行かないようご家庭でもお話しいただきますようご協力をお願いします。



## 5学年のお知らせ・連絡等

### ☆学力テストについて

先日の行われた学力テストは、今年度中に結果は返却いたします。6年生の学習は5年生で学んだことがベースになります。四則演算の筆算や分数の計算、難しかった問題等、学習したことが定着するように、計算ドリルでの反復学習を行ったり、イーライブラリ等を活用したりして復習をしてほしいと思います。ご家庭でもお声掛けください。

### ☆授業参観（学習発表会）・懇談会

今回は、国語科『「子ども未来科」で何をする』の単元で、学ぶことを自分たちで決められる『子ども未来科』という教科の中身を考え発表します。

### ☆6年生を送る会について

2月25日（水）に6年生を送る会を予定しています。一人一人が役割をもち、当日に向けて頑張っています。5年生が中心となって実施する会になります。すてきな会になるように5年生全員で協力していきたいと思いますので、ご家庭でも励ましていただけたらと思います。



## 6学年のお知らせ・連絡等

### ☆ 学力テストについて

学力テストに向けて、家庭学習ができる環境づくりにご協力いただきありがとうございました。学習した内容は時間の経過で忘れてしまうため、家庭学習で繰り返し復習することが大切です。結果が戻ってきましたら、得意な点や苦手な点をお子さんと一緒に確認していただきたいと思います。すべての内容が修了する教科もできます。卒業するまでに基礎基本をしっかり復習する機会を設けていきますのでご家庭でもご協力をお願いします。

また、学年全体としては、宿題を忘れずに提出する習慣がよく身に付いてきていますが、個人差も広がってきています。中学校での順調なスタートが切れるよう、お子さんへの声掛け、励ましを引き続きお願いします。

### ☆授業参観（学習発表会）・懇談会

授業参観では、社会科の歴史のまとめとして『偉人プレゼンテーション大会』を行います。グループで選んだ偉人の偉業を調べ、そのすごさや功績を自分たちで考えた方法で発表します。また、授業参観後には懇談会も予定しています。小学校生活最後の懇談会になりますので、ご都合がございましたらご参加ください。